



Dearbhú Comhréireachta an Aontais Eorpaigh

Monaróir:

Ainm: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Seoladh: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Trealamh Raidió:

Múnla: M2007J22G

Ainm an bhranda: MI

Cur Síos: Fón Póca

Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: MIUI 12

Leagan Crua-earraí: P2

Oiriúintí agus Comhpháirteanna arna Soláthar: Cuibheoir, Cadhnra, Cluasán, Cábla USB

Sonraíocht na Gabhálais				
Cuibheoir AC	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Rátáil Cumhachta	I/P: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5.0 V, 3.0 A, 15.0W or 9.0V, 2.23A, 20.0W or 12.0V, 1.67A, 20W or 10.0V, 2.25A Max 22.5W Max		
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BM54
	Rátáil Cumhachta	3.85V, 4900mAh	Cineál	Li-ion-Y
Cluasán	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	EM023
	Líne Comhartha	1.25 méadar, cábla neamhdhíonta, gan croí feiríte		
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H73312
	Líne Comhartha	1.0 méadar, cábla neamhdhíonta, gan croí feiríte		

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoinár bhfreagracht amháin go bhfuil an táirge a thuairiscítear thuas i gcomhréir leis na reachtaíochta comhchuibhithe ábhartha san Aontas:

Treoir maidir le Trealamh Raidió (2014/53/AE), Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a leasú (AE) 2015/863

Cuireadh na caighdeáin chomhchuibhithe seo a leanas agus/nó caighdeáin ábhartha eile i bhfeidhm:

1. Sláinte agus Sábháilteacht (Airteagal 3.1(a) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- EN 50566 :2017, EN 62209-2 :2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62479 :2010
- EN 62311 :2008
- EN 62368-1:2014 /A11 :2017
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach (Airteagal 3.1 (b) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Draft EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Draft EN 301 489-52 V2.0.3
- EN 55032:2015
- EN 55035 : 2017

3. Úsáid speictrim radaimhinicíochta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- {Dréacht}ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Dréacht EN 303 345-3 V1.1.0
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V15.3.0
- ETSI TS 138 521-3 V15.3.0

An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh an deimhniú ar scrúdú cineáil AE (Uimh. Thag.: 20-211249).

Sínithe do agus thar ceann: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Áit: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Dáta: Samhain 3, 2020

Ainm: Sheng hao

Ríomhphost: mi-compliance@xiaomi.com

Feidhm: Deimhniú Táirge

Síniú:

Sheng hao